# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2002013847 PUBLICATION DATE : 18-01-02

APPLICATION DATE 27-06-00 APPLICATION NUMBER : 2000192870

APPLICANT: HOSHIZAKI ELECTRIC CO LTD:

INVENTOR: HIRAMATSU SHINYA:

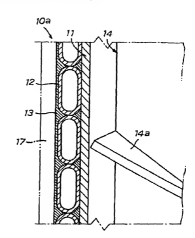
INT.CL. : F25C 1/14 B22D 18/06 B22D 19/00

F28D 7/02

TITLE : COOLING UNIT, AND METHOD OF

MANUFACTURING THE COOLING

UNIT



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the drop of the cooling function of a cooling pipe 12 by preventing the occurrence of the space caused by the gap between a cooling dome 11 and a cooling pipe 12 thereby preventing the damage or corrosion of the cooling pipe 12 caused by the space, in a cooling unit which has the above cooling dome 11 and the above cooling pipe 12 wound on its periphery.

> SOLUTION: A metallic layer 13 to bury a cooling pipe 12 is made by east molding around a cooling dome 11, and a part of the metallic layer 13 is made to fill the gap between the cooling pipe 12 and the cooling dome 11, thus the occurrence of the space caused by the gap is prevented.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

rif. GLP N2-3838

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-13847 (P2002-13847A)

(43)公開日 平成14年1月18日(2002.1.18)

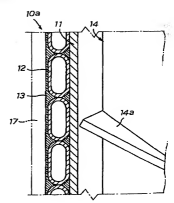
(51) Int.Cl.	織別記号	FΙ	テーマコード(参考)
F25C 1/14	301	F25C 1/14	301A 3L103
1200 .,			D
B 2 2 D 18/06	509	B 2 2 D 18/06	509F
19/00		19/00	A
F 2 8 D 7/02		F 2 8 D 7/02	
		審査請求 未請求 請求	改項の数6 OL (全 5 頁)
(21)出顯番号	特顧2000-192870(P2000-192870)	(71)出顧人 000194893 ホシザキ電機	株式会社
(22) 出顧日	平成12年6月27日(2000.6.27)	受知県豊明市 (72)発明者 平松 伸也 要知県豊明市 電機株式会社 (74)代理人 100064724 弁理士 長名 ドターム(参考) 31,103 M	(栄町南館 3番の16 (栄町南館 3番の16 ホシザキ は内 注 照一 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 冷却ユニットおよび同冷却ユニットの製造方法

### (57)【要約】

【課題】冷却筒11とその外周に巻回された冷却パイプ 12を有する冷却ユニットにおいて、これら両者11, 12間の隙間に起因する空間部の発生を防止して空間部 に起因する冷却パイプ12の損傷、腐食を防止し、冷却 パイプ12の冷却機能の低下を防止する。

【解決手段】冷却筒11の外周に、冷却パイプ12を埋 没させる金属層13を鋳込み成形により形成し、金属層 13の一部を冷却パイプ12と冷却筒11間の隙間に充 填して、隙間に起因する空間部の発生を防止する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】被冷却物を収容する金鳳製の筒状の冷却ケースと、同冷却ケースの外周に巻回されて冷却媒体が流通する金鳳製の冷却パイフを備え、同冷却パイプ内を流動する冷却線体の冷却作用により前記冷却ケースに収容された被冷却物を冷却する冷却エーットであり、前記冷却ケースは外周側に金属材料を溶融して形成された金属層を備え、前記冷却パイプは前記金属層内に埋没して前記冷却ケースの外周に超著していることを特徴とする冷却ユニット。

【請求項2】請求項1に記載の冷却ユニットにおいて、 前記金風陽よ、前記合却パイフを構成する金属より融点 が低い低融点合金を材料とした銭込み成形により形成さ れていることを特徴とする冷却ユニット。

【請求項3】請求項2に記載の冷却ユニットにおいて、 前記金属層を形成する低融点合金は、アルミニウム合 金、錫合金、マグネシウム合金からなる群から選択され ることを特徴とする冷却ユニット。

【請求項4】請求項1,2または3に記載の冷却ユニットは、オーガ式製氷機における製氷機構部に採用されるものであることを特徴とする冷却ユニット。

【請求項5】請求項1.2.3または4に記載の冷却ユニットを製造する方法であり。金融製の筒状の冷却ケースの外間に金属製の冷却パイプを参回してなる冷却ユニット構造体を鋳型内にセットし、前記金属材料を鋳込み材料として銭込み成形することにより、前記冷却ケースの外間に前記冷却パイプを埋没させた金属層を形成するとと特徴とする冷却ユニットの製造方法。

【請求項6】請求項5に記載の冷却ユニットの製造方法 において、前記金属層の鎮込み成形は前記鎮型内を滅圧 状態にして行うことを特徴とする冷却ユニットの製造方 注

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は冷却ユニット、例えば、オーガ式製氷機の製氷機構部、、アイスクリームの 冷凍機構部、その他の冷却機器類の冷却機構部等に採用 される冷却ユニットに関する。

#### [0002]

【従来の技術】被冷却物と冷却する冷却ユニットの一形 式として、水等の被冷却物を収容する冷却ケースと、同 冷却ケースの外周に幾回されて冷却媒体が流通する冷却 バイブを備え、同冷却バイブを流動する冷却媒体の冷却 作用により、冷却ケースに収容された被冷却物を冷却す る冷却ユニットがある。当該形式の冷却ユニットは、例 えば、特開平11-132610号公報に提案されてお り、同公報に示されている冷却ユニットは、オーガ式製 水機の製氷機構都の冷凍ユニットとして採用されてい る。

【0003】しかして、当該形式の冷却ユニットにおい

ては、冷却パイア側から冷却ケース側への冷却効率を極 力高めるため、冷却パイアを冷却ケースの外周にできる かぎり密接して巻回するとともに、巻回された冷却パイ アと冷却ケース間の隙間に半田を充頃して、隙間に起因 する空間部をできるかぎり無くし、かつ、冷却パイアを 冷却ケースの外周に固着させる手段を採っている。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】このように、当該形式 の冷却ユニットにおいては、冷却バイブ関から冷却ケー ス側への冷却効率を高めるべく配慮されており、かなり の工数を割いて、冷却バイフと冷却ケース間の腕間に半 田を充填する手段を採っているが、半田を隙間に十分に は充填し得すに、隙間の一部が空間部として残存すること は避けられない。隙間の半田充填部位に残存する空間 部では、冷却ユニットの運転・停止時には、封入されて いる空気等の気体が収縮・膨緩を繰り返し、また、空間 部内の水分は膨張・収縮や水結・酸解等を繰り返し、こ れにより、空間部を区両する壁部が損傷して空間部が外 部に連通することになる。また、半田の充填部位に残存 する空間部の外部との連通は、空間部を区画する壁部の 廊舎や機棒的需要によっても発生する。

【〇〇〇5】 半田の充製部位に残存する空間部が外部に 渡通すると、当該空間部には外部から水分が侵入し、こ の水分が収縮・膨張、氷詰・融解を練り返して冷却パイ アを局部的に損傷させて、冷却パイプ内での冷却媒体の 円滑な流通・阻害し、かつ、冷却パイプから冷却媒体を 満洩させることになる。これにより、冷却パイプの冷却 機能が低下し、冷却パイプ側から冷却ケース側への冷却 効率を低下させるとともに、冷却ユニットの耐用年数を 低減させることになる。

【0006】従って、本発明の目的は、当該形式の冷却 ユニットにおいて、冷却ケースと冷却ソイブ間の隙間に 起因する空間部の発生を可能な限り低減させるととも に、残存することが不可避の空間部にあっては、外部と の連通が容易には生じないないようにして、冷却パイプ 関から冷却ケース層への冷却効率を向上させるととも に、冷却パイプの損傷を防止して冷却ユニットの耐用年 数を向上させることにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、被冷却物の冷 却ユニットおよび同冷却ユニットの製造方法に関するも のであり、被冷却物を収容する金属製の筒状の冷却ケー スと、同冷却ケースの外局に巻回されて冷却媒体が流通 する金属製の冷却パイプを備え、同冷却パイプ内を流動 する冷却媒体の冷却作用により、前記冷却ケースに収容 された被冷却物を冷却する形成の冷却ユニットを適用対 象とするものである。

【0008】しかして、本発明に係る冷却ユニットは、 上記した形成の冷却ユニットであって、前記冷却ケース は外周側に金属材料を溶融して形成された金属層を備 え、同金属層内に前記冷却パイプが埋没して前記冷却ケースの外周に固着していることを特徴とするものである。

【0009】また、本発明に係る製造方法は、本発明に 係る冷却ユニットを製造する方法であって、金属製の筒 状の冷却ケスの外間に金属製の冷却バイブを巻回して なる冷却ユニット構造体を鋳型内にセットし、前記金属 材料を鋳込み材料として鋳込み成形することにより、前 記冷却ケースの外間に前記冷却パイプを埋没させた金属 層を形成することを特徴とするものである。

【0010】本発明に係る冷却エニットおよびその製造 方法においては、前記念和パイプは、前記金属層により 前記冷却ケースの外周に密接して固着されているもの で、前記金属層の鉱込み材料は軟合金であること、特 に、アルミニウム合金、錫合金、マグネシウム合金から なる群から選択されることが財ましい。本発明に係る命 却ユニットは、オーガ式製木機の製氷機構部を構成して 製氷用木を永結させる冷凍ユニットとして好適に採用さ れる。

#### [0011]

【発明の作用・効果】本発明に係る冷却ユニットにおいては、冷却ケースに参回されている冷却パイプは、冷却ケースの外間に金属材料を溶離して形成された金属層内に埋没されて冷却ケースの外間に固着されている、この金属層の形成時には、溶融状態にある金属材料は冷却パイプと冷却ケースが形成する際間に入り込んで当該隙間に起因する空間部の発生は普無またはほとんど存在しない。また、仮に、金属層内に空間部がかずかに存在していて

た、仮に、金属場門に空間部かわすかに存在していて も、当該空間部は、外部とは厚くて高速度の金属層で遮 断されていることから、厚くて高速度の金属層が破壊さ れて外部に連通するには長期間を要することになる。

【0012】従って、本発明に係る冷却ユニットにおいては、金鳳層内での冷却パイプと冷却ケースが形成する 酸間に短知する空間部の発生を動力低減させることができるとともに、存在が不可避な空間部にあっても外部と の連通が容易には生じない構成とすることができる。これにより、当該冷却ユニットによれば、冷却パイアの冷 却能力を長期間十分に維持し得て、冷却パイア側から待 却ケース側への冷却効率を向上させることができるとと もに、冷却ユニットの耐用年数を向上させることができる。。

【0013】本発明に係る冷却ユニットは、本発明に係 を製造方法、すなわち、冷却ケースの外間に冷却パイア を巻回してなる冷却ユニット構造体を鋳型内にセット し、金属材料を鋳込み材料として鋳込み成形して前記冷 却ケースの外周に前記冷却パイプを埋没させた金属層を 形成する方法を採ることにより、容易に製造することが できる。

【0014】本発明に係る冷却ユニットおよび製造方法

において、金属層の競込み材料としては、冷却パイプを 構成する金属より融合が低い低融点合金、特に、アルミ 二ウム合金、錫合金、マグネシウム合金等を好適に採用 することができ、これらの低融点合金のいずれかを採用 すれば、成形される金属層は、通常使用される銅製の冷 却パイに対して転性陽極として作用して冷却パイプの 腐食を抑制するべく機能し、冷却パイプの腐食を防止し 得て、冷却パイアからの冷却媒体の漏洩を防止すること ができる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面に基づいて説明すると、図1には本発明の一例に係る冷却ユニットを 製水機構部に採用したオーガ式製水機が示されている。 【0016】当該製水機は、製水機構部10と駆動機構部20を備え、製水機構部10は、冷却ケースを構成する冷却筒11と、冷却筒11の外周に螺旋状に密に巻回された冷却パイア12と、金属層13からなる冷却ユニット10aを備え、冷却筒11内にはオーガ14が同心的に配置されている。

【0017】一方、駆動機構部20は、駆動モータ2 1、減速歯車列22、および減速歯車列22に連結する 出力軸23を備えている。オーガ14は、冷却筒11内 に同心的に配置された状態で、下端部にて出力軸23に 動力伝達可能に連結されている。また、オーガ14の上 端部は、冷却筒11の上端部に取付けた固定刃15の内 れ内を貫通していて、固定刃15に回転可能に支持され ている。

【0018】当該オーガ式製水機においては、運転時には、製水用水が水流入出パイプ16から冷却筒11内に 供給されて常に同一の小位に保持され、冷却媒体が冷却パイプ12に循環供給される間、駆動モータ21が駆動されてオーガ14を回転駆動する。これにより、冷却媒体が冷却は冷却筒11の内周面側から漸次水結させる。回転駆動するオーガ14は、その螺旋状刃14aにて、冷却筒11の内周面に撕次付着つまを接入することによりが開発した。固定別15の円縮通路15a内に押込む。圧縮通路15a内に押込む、圧縮通路15a内に押込む、圧縮通路15a内に押込まれた水は、圧縮されつつ通過してオーガ14の先端に螺着したカッター14bに至り、カッター14bにで所定の大きさに折られて角状となって外部へ排出される。

【0019】しかして、当該オーガ式製水機においては、製水機構部1の冷却ユニット10aとして本発明の一例に係る冷却ユニットが採用されている。冷却ニット10aにおいては、冷却筒11、冷却パイア12、および金属層13が本発明における冷却ケース、冷却パイア、および金属層に該当する。冷却筒1はスレンレス製の大径の円筒体にて形成され、冷却パイア12は長尺の網製のパイプにて形成され、かつ、金属層13は銅

より融点が低い低融点合金を材料とした鋳込み成形にて形成されている。

【0020】当該冷却ユニット10aにおいては、冷却バイア12か冷却筒11の外周に螺旋状に密に巻回されていて、図2に示すように、冷却バイア12は冷却筒11の外周に防定厚みに形成されている金属層13付に完全に埋没している。金属層13は軽合金を溶融した状態で銀込み成形で冷却筒11の外周に成形されているもので、金属層13の一部は、冷却筒11とその外周に巻回している冷却バイア12により必然的に形成される多数の隙間に充填していて、各隙間に起因する空間部の形成は皆無に近い状態になっている。なお、当該冷却ユニットの電全外周を割燃材17にて被覆されている。

【0021】金属間 13を構成する低種点合金は、耐食性や耐熱疲労性等の特性に優れ、かつ低離点であることが好ましく、総合金、アルミニウム合金、マグネシウム合金等の合金を採用することができる。具体的には、錫合金としては、Sn-Ag-Cu系(例えばSn95.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5wt%、Ag3.5。スg3.5。スg3.6。10℃)を挙げることができ、マグネシウム合金としてはMg-Al系、Mg-An系、Mg希土類元素系等の鋳造用のものを挙げることができ、マグネシウム合金としてはMg-Al系、Mg-An系、Mg希土類元素系等の鋳造用のものを挙げることができ、マグネシウム合金としてはMg-Al系、Mg-An系、Mg希土類元素系等の鋳造用のものを挙げることができる。

【0022】当該冷却ユニット10aにおいては、冷却 前11に巻回されている冷却バイア12は、冷却前11 の外周に配配点合金を溶酸して形成された金属層13内 に埋没されて冷却前11の外周に固着されている、この 金属層13の成形時には、溶酸状態にある低酸点合金は 冷却バイア12と冷却前11が形成する隙間に入り込ん で当該隙間に起因する空間部の発生は若無またはほとんど存 在しない。また、仮に、金属層13内では、当 該隙間に起因する空間部の発生は若無またはほとんど存 在しない。また、仮に、金属層13内に空間部がわずか 度で前腐食性の金属層13にて遮断されていることか あ、当該金属層13が破壊されて外部に連連するには長 期間を要することになる。

【0023】従って、当該冷却ユニット10aにおいては、金属層13内での冷却パイプ12と冷却簡11が形成する隙間に起因する空間部の発生を極力低減させることができるとともに、存在が不可避な空間部にあっても外部との連過が容易には生じない構成とすることができる。これにより、当該冷却ユニット10aによれば、従

来の冷却ユニットの冷却パイプ12と冷却筒11間の隙間に起因する、冷却パイプの損傷や腐食による冷却パイプ12の冷却能力の保護や腐食による冷却パイプ12の冷却能力を長期間十分に維持し得て、冷却パイプ12個から冷却筒11個への冷却効率を向上させることができるとともに、冷却ユニット10aの耐用年数を著しく向上させることができる。

【0024】当該冷却ユニット10aを製造するには、図3に示す方法を採ることができる。当該製造方法では、同図(a)に示す冷却ユニット構造体10bを採用して、同冷却ユニット構造体10bを同図(b)に示す銭込み成形に付して、同図(c)に示す冷却ユニット10aを製造するものである。

【0025】冷却ユニット構造体10bは、冷却筒11の外周に冷却パイプ12を密に巻回してなるもので、当該製造方法では、この冷却ユニット構造体10bの冷却 同11の外周に軽合金からなる金属層13を執込み成形により形成して、冷却パイプ12を金属層13内に完全に埋没させるものである。図3(b)は、冷却ユニット構造体10bを鍛込み成形に付す状態を模式的に示しており、鋳型としては半割りタイプの鋳型10cを採用している。

【0026】当該製造方法においては、冷却ユニット構造体10bを鋳型10c内にセットし、低融点合金を鋳込み材料として鋳込み成形することにより、冷却筒11の外局に冷却バイブ12を埋没させた金属層13を形成する。この鋳込む成形時、軽合金が溶融した湯は、冷却バイブ12と冷却筒11間の隙間に容易に進入して当該隙間を充満し、当該隙間に起因する金属層13内での空間部の発生を防止する。これにより、冷却ユニット10 aが形成される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一例に係る冷却ユニットを採用したオーガ式製氷機の一部縦断側面図である。

【図2】同冷却ユニットの部分拡大縦断両図である。 【図3】同冷却ユニットを製造する方法を示す説明図である。

#### 【符号の説明】

10…製水機構部、10a…冷却ユニット、10b…冷 却ユニット構造体、10c…鋳型、11…冷却筒、12 ・冷却パイプ、13…金転層、14…オーガ、14a… 螺旋状刃、14b…カッター、15…固定刃、15a… 圧櫛超路、16…水流入出パイプ、17…断熱材、20 ・・駆動機構部、21…駆動モータ、22…滅速庸車列、 23…出力軸。

